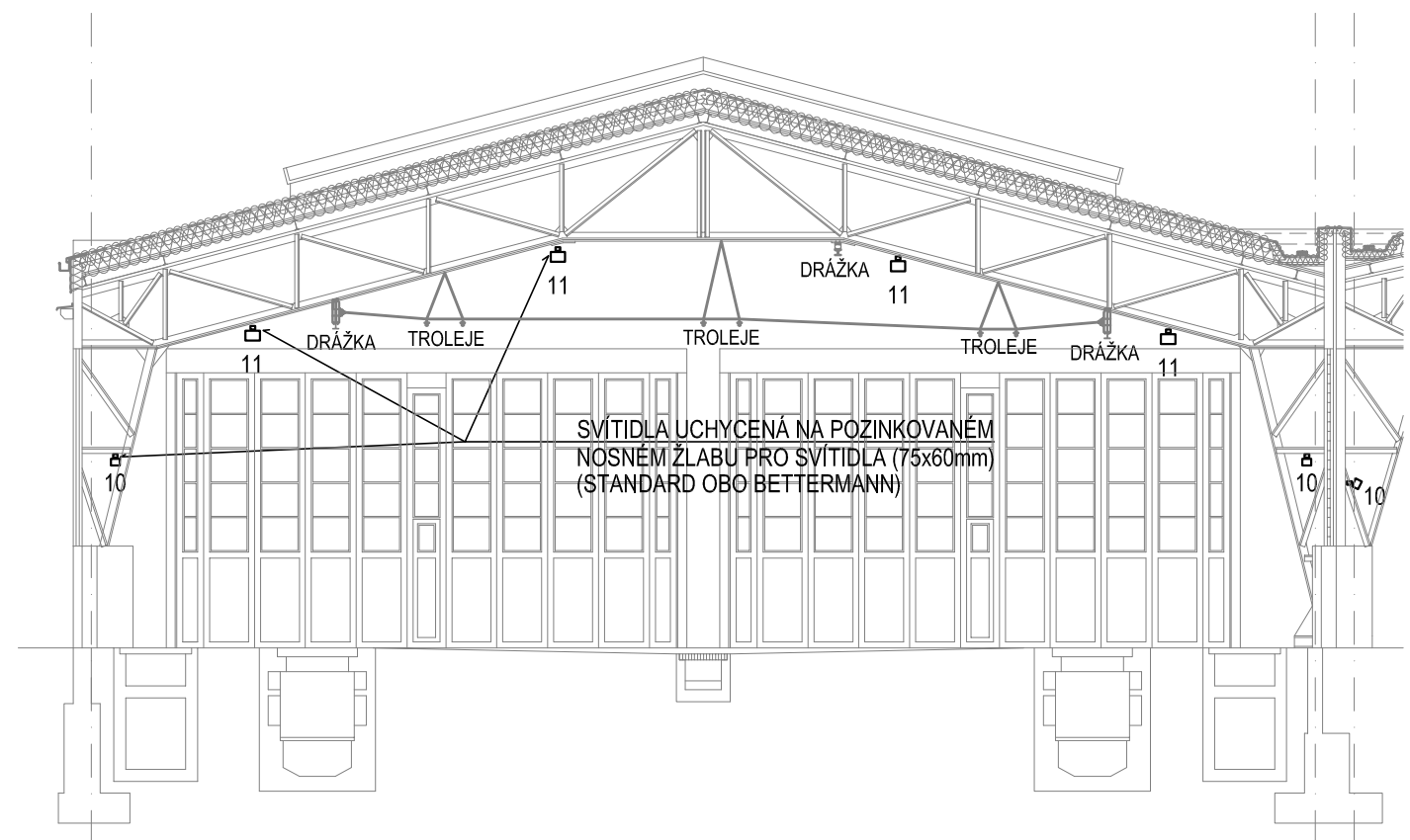


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]
101	ČOV	27,50	3,50
102	SKLAD PLNÝCH LÁHVÍ	4,40	3,50
103	SKLAD PRAŽDÁNÝCH LÁHVÍ	4,30	3,50



DP Ostrava - LEGENDA SVÍTIDEL

- | | | |
|----|-----------------|--|
| 1 | 2 [*] | ELEKTRO LUMEN DIONE I3 LED 840 NM1 Nouzové LED svítidlo, montáž přisazením, IP65 (0 l/m; 0,0 W; Nouzové osvětlení: 454 lm, 3,0 W) |
| 2 | 13 [*] | ELEKTRO-LUMEN BALA 2k0 840 Interiérové přisazené LED svítidlo (1910 lm; 23,0 W) |
| 3 | 4 [*] | ELEKTRO-LUMEN ELBIT RADO PLUS I C Nouzové LED svítidlo přisazené, osvětleni výhledový prostor (0 l/m; 0,0 W; Nouzové osvětlení: 205 lm, 2,0 W) |
| 4 | 12 [*] | ELEKTRO-LUMEN EXL-236 Speciální zářivkové svítidlo do výhledových prostor (5426 lm; 72,0 W) |
| 5 | 6 [*] | ELEKTRO-LUMEN NARA 12 E DPO 6k0 840 Přisazené interiérové LED svítidlo, difuzor opalový (4970 lm; 40,0 W) |
| 6 | 10 [*] | ELEKTRO-LUMEN NARA 6 E DPO 3k7 840 Přisazené interiérové LED svítidlo, difuzor opalový (3081 lm; 35,0 W) |
| 7 | 33 [*] | ELEKTRO-LUMEN NOUZOVÝ modul SURYA-2 1 GH Nouzové LED svítidlo, optika do otevřených prostorů, (0 l/m; 0,0 W; Nouzové osvětlení: 503 lm, 6,0 W) |
| 8 | 8 [*] | ELEKTRO-LUMEN NOUZOVÝ modul SURYA-4 1 GH Nouzové LED svítidlo, optika do otevřených prostorů, (0 l/m; 0,0 W; Nouzové osvětlení: 503 lm, 6,0 W) |
| 9 | 25 [*] | ELEKTRO-LUMEN OBERON L1 12 ST 6k4 840 Průmyslové LED svítidlo, polykarbonátový opalový difuzor (5786 lm; 42,0 W) |
| 10 | 60 [*] | ELEKTRO-LUMEN OBERON L1 15 ST 8k3 840 Průmyslové LED svítidlo, polykarbonátový opalový difuzor (7503 lm; 55,0 W) |
| 11 | 77 [*] | ELEKTRO-LUMEN SURYA-Z2 M 14K7 CX 840 Průmyslové LED svítidlo, Al reflektor, tržné sklo (12807 lm; 92,0 W) |
| 12 | 62 [*] | ELEKTRO-LUMEN SURYA-Z2 M 17K8 CX 840 Průmyslové LED svítidlo, Al reflektor, tržné sklo (15508 lm; 102,0 W) |
| 13 | 8 [*] | ELEKTRO-LUMEN SURYA-Z2 M 20K6 CX 840 Průmyslové LED svítidlo, Al reflektor, tržné sklo (17947 lm; 121,0 W) |
| 14 | 30 [*] | ELEKTRO-LUMEN SURYA-Z4 M 29K4 CX 840 Průmyslové LED svítidlo, Al reflektor, tržné sklo (25614 lm; 184,0 W) |
| 15 | 22 [*] | ELEKTRO-LUMEN SURYA-Z2 M 8K8 CX 840 Průmyslové LED svítidlo, Al reflektor, tržné sklo (7687 lm; 50,0 W) |
| 16 | 2 [*] | ELEKTRO-LUMEN TARA 3k0 840 Přisazené LED svítidlo, opalový difuzor, IP65 (2349 lm; 25,0 W) |
| 17 | 65 [*] | ELEKTRO-LUMEN OBERON L1 E 4K5 840 Průmyslové LED svítidlo, polykarbonátový opalový difuzor (4500 lm; 42,0 W) |
| 18 | 5 [*] | ELEKTRO-LUMEN ELTAL ST C LED WA s pikogramem, nouzové svítidlo přisazené na zeď, 3W, 1 hod |
| 19 | 26 [*] | ELEKTRO-LUMEN DIONE 15 LED s pikogramem, nouzové svítidlo přisazené na zeď, 3W, 1 hod |

LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | SENZOR SOUHRACOVÉHO SPÍNACĚ |
| | TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ 1/0, NÁSTĚNNÝ, 10A, 250V, IP44 |
| | SPÍNACĚ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZENÍ 1, NÁSTĚNNÝ, 10A, 250V, IP44 |
| | PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, ŘAZENÍ 5, NÁSTĚNNÝ, 10A, 250V, IP44 |
| | PŘEPÍNAČ STRÝDÁVÝ, ŘAZENÍ 6, NÁSTĚNNÝ, 10A, 250V, IP44 |
| | PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, ŘAZENÍ 7, NÁSTĚNNÝ, 10A, 250V, IP44 |
| | SPÍNACĚ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZENÍ 1, NÁSTĚNNÝ, 10A, 250V, IP68 |
| | SPÍNACĚ TROJOPÓLOVÝ, 25A, 400V, IP65 |
| | TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ 1/0, ZAPUŠTĚNÝ, 10A, 250V, IP20 |
| | SPÍNACĚ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÝ, 10A, 250V, IP20 |
| | PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, ŘAZENÍ 5, ZAPUŠTĚNÝ, 10A, 250V, IP20 |
| | PŘEPÍNAČ STRÝDÁVÝ, ŘAZENÍ 6, ZAPUŠTĚNÝ, 10A, 250V, IP20 |
| | VÝHŘÍVANÉ SPÍDANÍ NA STŘEŠE 16 W 1/20 V 230 V |
| | VOLNÝ VÝVOD UKONČENÝ VOLNÝM KABELEM DĚLKÝ cca 3m |

LEGENDA KABELOVÝCH ŽLABŮ

- ▷ 1 kabelový žlab žárově zinkovaný pro svítidla 75x60mm (standard OBO Bettermann)
- ▷ 2 kabelový žlab žárově zinkovaný 100x60mm (standard OBO Bettermann)

POZNÁMKA

NOVÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA V KANCELÁŘSKÝCH PROSTORÁCH VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU
NEBO V SDK PŘÍČKÁCH, NAD PODHLEDY NEBO V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH HALY BUDOU ROZVODY
VEDENY NA POVRCHU V KABELOVÝCH ŽLÁBECH, LIŠTÁCH NEBO TRUBKÁCH.

Napěťová soustava 3PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S

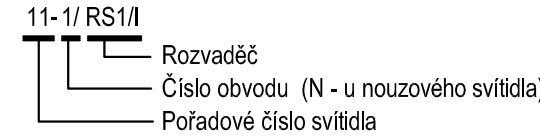
Ochrana před úrazem el.proudem dle ČSN 33 2000-4-41ed.3 :

-základní ochrana - izolací, přepážkami, kryty

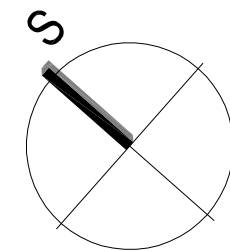
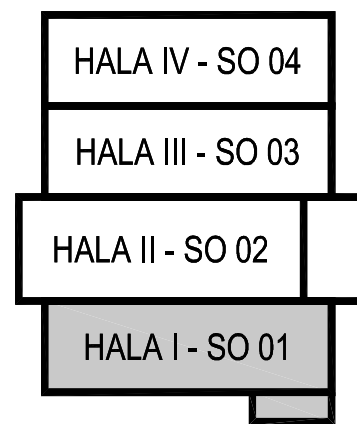
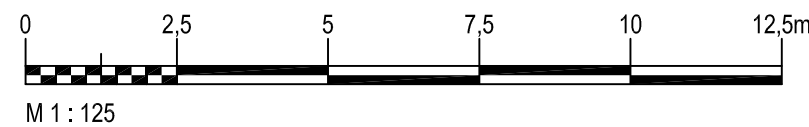
-ochrana při poruše - automatickým odpojením od zdroje v síti TN





-dopinkova ochrana pri poruse - dopinujicim ochrannym pospojovanim, chranic

ČÍSLOVÁNÍ SVĚTELNÝCH OBVODŮ



PŮDORYSNÉ SCHÉMA


$$\pm 0,000 = 208,250 \text{ m n.m}$$


Revize	Druh změny	Objednatel	<p>Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava</p>	<p>Generální projektant General designer</p>  <p>TECHNOPROJEKT</p> <p>Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava</p>	<p>Vypracoval / Elaborated by</p> <p>Ing. Zboran </p>	<p>Subdodavatel Subcontractor</p>	<p>Vypracoval / Elaborated by</p> <p>Akce Project</p>	<p>Objekt Object</p> <p>AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I -IV (III)</p>	<p>Objekt Object</p> <p>SO 01 - REKONSTRUKCE HALY I. SO 05 - PŘÍSTŘEŠEK PRO ČOV U HALY I.</p>	<p>Profese Specialization</p> <p>Elektroinstalace</p>	<p>Formát / Size</p> <p>8x A4</p>
01	Zapracování požadavků DGOSS	Client			<p>Kontroloval / Checked by</p> <p>Ing. Frýza </p>		<p>Kontroloval / Checked by</p>			<p>Profese Specialization</p> <p>Elektroinstalace</p>	<p>Datum / Date</p> <p>20/12/2018</p>
					<p>Manažer projektu / Project manager</p> <p>Ing. Kupka </p>		<p>Manažer projektu / Project manager</p>			<p>Název výkresu Title</p> <p>HALA I - OSVĚTLENÍ</p>	<p>Stupeň / Phase</p> <p>DŮR / DSP</p>
										<p>Měřítko / Scale</p> <p>1:125</p>	<p>Revize / Revision</p> <p>01</p>
										<p>Archivní číslo / Archive No.</p> <p>540-32501-103-02</p>	